

# Private Reverse Osmose

Freshtap



## Reines erfrischendes Trinkwasser aus einer **Hytek** Osmose Anlage

Osmose ist der physikalisch / chemische Vorgang durch den reines Wasser in konzentrierte Lösungen eintritt. Durch Umkehr dieses natürlichen Effektes mittels Druck kann reines Wasser durch eine sogenannte Osmose – Membran wieder gewonnen werden. Auf einer Seite der Membran verbleiben die Schadstoffe, auf die andere Seite diffundiert reines Wasser. Die Konzentrate werden in den Kanal geleitet. Dies wird durch ein umweltfreundliches Verfahren ermöglicht und gelöste Stoffe wie Nitrate, Nitrite, Sulfate, Chloride, Pestizide, Keime, Algen, Viren und v.a.m werden aus belastetem Wasser entfernt und erfrischendes Trinkwasser wird gewonnen. Dieses Verfahren ist an jedem Ort anwendbar – z.B. bei Ihnen Zuhause

## + Ungeschlagene **Hytek**-Vorteile



keine Keime, Viren oder Bakterien im Wasser



gesündere Getränke und besserer Geschmack

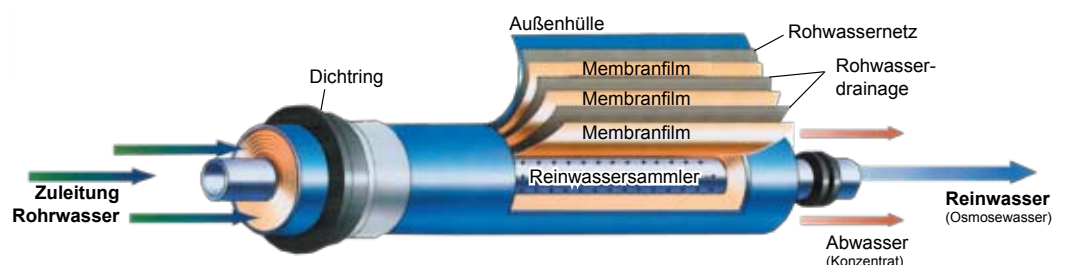


keine Gefahr durch Nitrate im Wasser



kein Verkalken der Geräte

## Aufbau einer Umkehrosmose-Membran





Artikelnr.		inkl. MwSt	RG
7540	<b>Freshtap 4</b>	€ 1.079,00	A

Leistung: 4 Liter Permeat pro Std  
 Größe (Breite x Höhe x Tiefe): 37 x 45 x 20 cm  
 Rückhalterate: ca. 95 %  
 3 Stück Filter (davon 1 Aktivkohlefilter)  
 Speicherbehälter: 12 Liter  
 Der Rohwasserdruck muss 3 bis 6 bar betragen  
 Inkl. Wassersparventil



7541	<b>Freshtap 8</b>	€ 1.298,00	A
------	-------------------	------------	---

Leistung: 8 Liter Permeat pro Std  
 Größe (Breite x Höhe x Tiefe): 37 x 45 x 20 cm  
 Rückhalterate: ca. 95 %  
 3 Stück Filter (davon 1 Aktivkohlefilter)  
 Speicherbehälter: 12 Liter  
 Der Rohwasserdruck muss 1 bis 5 bar betragen  
 Inkl. Wassersparventil



Montage + Service			N
12021	Servicetechniker <i>pro Stunde</i>	€ 82,80	
12022	KFZ - Kosten <i>per km</i>	€ 0,60	
12023	Routineservice „On Tour“ <i>Pauschale</i>	€ 118,80	
12024	Montagematerial + Kleinteile werden nach tatsächlichem Aufwand zu Großhandelslistenpreisen verrechnet		

## Aufbau einer Reverseosmoseanlage

